BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] DE 202 10 990 U 1

Gebrauchsmusterschrift

f) Int. Cl.⁷: A 47 J 31/24



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (21) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:

202 10 990.9 20. 7.2002

(17) Eintragungstag:

10. 10. 2002

(43) Bekanntmachung im Patentblatt:

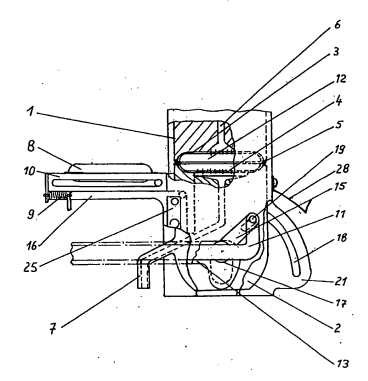
14. 11. 2002

(73) Inhaber:

Borgmann, Michael, Dipl.-Ing., 42719 Solingen, DE

(54) Brühkopf für eine Espressomaschine

Brühkopf für eine Espressomaschine, in einem Gehäuse, bestehend aus einem Brühkopf-Oberteil (1), mit einer Brühkammerdichtung (5), mit einem Träger (21), mit einem Brühwassereinlauf (6), mit einem Verteilersieb (3), mit einem Schlittenträger (16), mit dem Schlitten (10) für die Zuführung des Kaffeebeutels (8), mit dem Brühkopf-Unterteil (2), mit einem Brühsieb (4), mit einem Kaffeeauslauf(7), mit einem Zugstab (11), mit einer Exzenterachse (17), mit einem Verriegelungshebel (13), wobei das Brühkopf-Unterteil(2) um die Exzenterachse(17) kippbar, und gegenüber dem Brühkopfoberteil (1) axial verschiebbar gelagert ist.



Brühkopf für eine Espressomaschine

Die Erfindung bezieht sich auf einen Brühkopf für eine Espressomaschine mit einem Brühkopf-Oberteil mit Einlass für das Brühwasser, mit einem Brühkopf-Unterteil mit einem Auslauf für den gebrühten Espressokaffee, mit einer Vorrichtung für die Zuführung einer Kaffeeportion, mit einem Auswerfer für den gebrühten Kaffeebeutel.

Eine bestimmte Kategorie bekannter Espressomaschinen weist einen Brühkopf zur Aufnahme von portionierten und teilweise vorverdichteten Kaffeebeuteln auf.

Bei diesen Espressomaschinen besteht der Brühkopf aus einem, mit der Maschine fest verbundenen Brühkopfteil und einem mit diesem verriegelbaren und abnehmbaren Brühkopfteil.

Es sind aber auch Espressomaschinen bekannt, bei denen ein Brühkopfteil mit dem an der Espressomaschine fest verbundenen Brühkopfteil gelenkig oder koaxial zum Brühkopf verschiebbar verbunden ist.

Bei derartig vorbekannten Systemen wird der Kaffeebeutel von Hand in den geöffneten und vorgeheizten oder betriebsheißen Brühkopf eingelegt. Dabei ist stets die Gefahr gegeben, dass sich der Benutzer.beim Berühren des Brühkopfes die Finger verbrennt.

Die gleiche Gefahr ist bei der Entnahme des Kaffeebeutels nach dem Brühprozess gegeben.

Ein weiteres Problem ist bei Espressomaschinen mit einer bajonettartigen Verriegelung der Brühkopfteile das Einquetschen des Papierrandes des Kaffeebeutels was die Entnahme des Beutels aus dem heißen Brühkopf zusätzlich erschwert, und die Verbrennungsgefahr der Finger erhöht.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Espressomaschine zu erstellen die einen solchen Aufbau aufweist, dass die genannten Nachteile beseitigt sind.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Dadurch wird der Kaffeebeutel nach dem Brühvorgang aus dem Brühkopf auttomatisch ausgeworfen. Eine Entnahme des gebrauchten und heißen Kaffeebeutels mit den Fingern ist nicht mehr erforderlich. Das Einsetzen des Kaffeebeutels in die Brühkammer, das Verschließen und Öffnen der Brühkammer sowie das Auswerfen des gebrauchten Kaffeebeutels wird mit nur einem Bedienhebel bewirkt.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Neuerung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Neuerung ist das Brühkopf- Oberteil mit einem Träger ausgestattet welcher zur Aufnahme des Brühkopf-Unterteiles dient. Das Brühkopf-Unterteil ist sowohl zur Aufnahme des Kaffeebeutels als auch zum Verschließen der Brühkammer zum Brühkopf-Oberteil koaxial verstellbar gelagert.

Zum Auswerfen des Kaffeebeutels ist das Brühkopf-Unterteil auf einer Achse schwenkbar gelagert.

Der Kaffeebeutel wird mit einem Schlitten zur Brühkammer transportiert. Die Schlittenbewegung wird mit dem Handhebel bewirkt beziehungsweise gesteuert.

Das Verschließen und Öffnen der Brühkammer erfolgt mit dem Handhebel. Das Auswerfen des Kaffeebeutels nach dem Brühvorgang erfolgt durch das Ausschwenken des Brühkopf-Unterteiles mittels des Handhebels.

Die Neuerung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert, aus dem sich weitere wichtige Merkmale ergeben.

Es zeigen:

- Fig.1. Eine Seitenansicht des neuerungsgemäßen Brühkopfes mit der teilweisen Schnittdarstellung der Brühkammer, wobei sich ein Kaffeebeutel in der geschlossenen Brühkammer befindet und ein weiterer auf dem Schlitten liegt.
- Fig. 2. Die Vorderansicht des neuerungsgemäßen Brühkopfes wobei sich das Brühkopf- Unterteil in abgesenkte Position befindet und die Brühkammer geöffnet ist.
- **Fig. 3** Die Seitenansicht des Brühkopfes "wobei die Brühkammer geöffnet ist und sich das Brühkopf-Unterteil in Auswurfposition befindet. Der Schlitten mit einem frischen Kaffeebeutel wurde zur Brühkopfmitte gezogen.
- Fig. 4 Die Seitenansicht des Brühkopfes wobei sich das Brühkopf Unterteil durch Ziehen des Zugstabes in zurückschwenkender Position befindet.. Dabei wird der gebrühte Kaffeebeutel von der Auswurffeder ausgeworfen.

Beschreibung

Das Ausführungsbeispiel stellt die Brühkopfeinheit einer Espressomaschine dar. Die Brühkopfeinheit besteht im Wesentlichen aus dem Brühkopf-Oberteil(1), mit einer Brühkammerdichtung (5),dem Wassereinlauf 6, mit dem Verteilersieb 3, mit dem Träger 21 und dem Brühkopf-Unterteil 2, mit dem Brühsieb 4, mit dem Kaffeeauslauf 7,welches in dem Träger 21 mit der Exzenterachse 17 schwenkbar und axial zum Brühkopf-Oberteil 1 verschiebbar verbunden ist.

Beidseitig zum Brühkopf-Unterteil 2 mit dem Kaffeeauslauf 7 ist ein Verriegelungshebel 13 angeordnet welcher schwenkbar auf der Exzenterachse17 gelagert ist.

Der mit dem Träger 21 verbundene Schlittenträger 16, mit den Führungsstiften 20, dient zur Führung eines Schlitten 10, mit einer Zugfeder 9, welcher zur Achsmitte des Brühkopf- Oberteiles 1 hin horizontal verschiebbar geführt ist.

An dem Träger 21 ist eine Verriegelungsvorrichtung für den Schlitten 10, bestehend aus der Rastfeder 25, dem Raststift 24 und dem Entriegelungsstift 14.

Auf der das Brühkopf –Unterteil 2 tragenden Exzenterachse 17 ist eine Feder 27 für die Rückstellbewegung des Brühkopf-Unterteiles 2 angeordnet.

An einem Arm des Verriegelungshebels 13 ist eine Rückstellvorrichtung, bestehend aus dem

Achshebel 15,dem Zugstab 11 und dem Kuppelstift 19 angeordnet.

Vor dem Transport bzw. Einzug der Kaffeeportion in die Brühkammer 12 wird diese zunächst durch Hochschwenken des Verriegelungshebels 13 geöffnet. Dadurch senkt sich das Brühkopf-Unterteil 2 ab. In der untersten Hubposition erreicht der Führungssnocken 22 den kreisförmigen Führungsschlitz 18. Das auf der Exzenterachse 17 schwenkbar gelagerte Brühkopf-Unterteil 2 schwenkt nun unter der Spannkraft der Feder 27 aus.

Die Schwenkbewegung wird durch den Führungsnocken 22 im Führungsschlitz 18 begrenzt. Durch die Ausschwenkbewegung des Brühkopf-Unterteiles 2 wird gleichzeitig der Schlitten (10) mit dem eingelegten Kaffeebeutel 8 mittels des Mitnehmerstiftes 23 zur Brühkopfmitte gezogen.

Durch Ziehen des Zugstabes 11 wird das Brühkopf-Unterteil 2 mittels des Achshebels 15, welcher mit dem Zugstab 11 durch den Kuppelstift 19 verbunden ist, in die senkrechte Ausgangsposition geschwenkt. Durch die Schwenkbewegung wird die Feder 27 vorgespannt.

Bei noch gezogenem Zugstab 11wird nun der Verriegelungshebel 13 heruntergedrückt.

Dadurch wird das Brühkopf-Unterteil 2 angehoben und gegen die Brühkammerdichtung 5 des Brühkopf-Oberteiles 1 gedrückt, wobei die Brühkammer 12 mit dem eingesetzten Kaffeebeutel 8 geschlossen wird.

Dabei drückt der Entriegelungsnocken 26 gegen den Verriegelungsstift 14. Dadurch wird die Rastfeder 25 weggedrückt wodurch der Raststift 24 gezogen wird und den

Schlitten 10 entriegelt Durch die Zugfeder 9 wird nun der Schlitten 10 zwischen dem Brühkopf-Oberteil 1 und dem Brühkopf-Unterteil 2. zurückgezogen..

Die Rückzugfunktion des Schlitten 10 ist konstruktiv so abgestimmt 'dass der Rückzug kurz vor dem druckdichten Verschließen der Brühkammer 12 erfolgt. Nach dem Verschließen der Brühkammer 12 drückt eine hier nicht näher beschriebene Pumpe das Brühwasser durch den Brühwassereinlauf 6 in die Brühkammer 12 'wobei der Kaffeebeutel extrahiert wird. Der gebrühte Kaffee läuft durch den Kaffeeauslauf 7 aus der Brüheinheit.

Das Öffnen der Brühkammer 12 erfolgt nach dem bereits beschriebenen Funktionsablauf. Durch die nach dem Absenken des Brühkopf- Unterteiles 2 folgende Schwenkbewegung wird die gebrühte Kaffeeportion 8 herausgeworfen. Um auch bei einem fester am Brühkopf- Unterteil 2 anhaftenden Kaffeebeutel 8 einen sicheren Auswurf zu bewirken wird beim Zurückschwenken des Brühkopf- Unterteiles 2 der Kaffeebeutel 8 von dem Auswerfer 28 aus dem Brühkopf-Unterteil 2 ausgeworfen.

Wie bereits erwähnt, gibt die vorgenannte Ausführungsform der Espressomaschine den Neuerungszustand nur beispielsweise wieder, der keinesfalls allein darauf beschränkt ist.

Es sind vielmehr noch weitere Ausgestaltungen des neuerungsgemäßen Gegenstandes denkbar. Alle aus der Beschreibung und aus den Zeichnungen ersichtlichen Merkmale sind für die Neuerung wesentlich, auch wenn sie nicht ausdrücklich beansprucht sind.



Bezugszeichenliste

- 1. Brühkopf- Oberteil
- 2. Brühkopf-Unterteil
- 3. Verteilersieb
- 4. Brühsieb
- 5. Brühkammerdichtung
- 6. Brühwassereinlauf
- 7. Kaffeeauslauf
- 8. Kaffeebeutel
- 9. Zugfeder
- 10. Schlitten
- 11. Zugstab
- 12. Brühkammer
- 13. Verriegelungshebel
- 14. Entriegelungsstift
- 15. Achshebel
- 16. Schlittenträger
- 17. Exzenterachse
- 18. Führungsschlitz
- 19. Kuppelstift
- 20. Führungsstift
- 21. Träger
- 22. Führungsnocken
- 23. Mitnehmerstift
- 24. Raststift
- 25. Rastfeder
- 26. Entriegelungsnocken
- 27. Feder
- 28. Auswerfer



Schutzansprüche

1. Brühkopf für eine Espressomaschine,in einem Gehäuse, bestehend aus einem Brühkopf- Oberteil (1),mit einer Brühkammerdichtung (5), mit einem Träger (21), mit einem Brühwassereinlauf (6), mit einem Verteilersieb (3), mit einem Schlittenträger(16), mit dem Schlitten (10) für die Zuführung des Kaffeebeutels(8),mit dem Brühkopf-Unterteil (2), mit einem Brühsieb (4),mit einem Kaffeeauslauf(7), mit einem Zugstab (11), mit einer Exzenterachse (17), mit einem Verriegelungshebel (13), wobei das Brühkopf- Unterteil(2) um die Exzenterachse(17) kippbar, und gegenüber dem Brühkopfoberteil (1) axial verschiebbar gelagert ist.

2. Brühkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass die Exzenterachse (17) hubwirksam mit dem Verriegelungshebel (13) in dem Träger (21) gelagert ist, welcher mit dem Brühkopf – Oberteil (1) eine Einheit bildet und das druckdichte Verschließen der Brühkammer (12) bewirkt.

- 3. Brühkopf nach Anspruch 1u.2, dadurch gekennzeichnet, dass das Brühkopf-Oberteil (1) mit dem Schlittenträger(16) verbunden ist.
- 4. Brühkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlittenträger (16) den Schlitten (10) zur Aufnahme eines Kaffeebeutels (8) aufweist, dessen Bewegungsrichtung in das Zentrum der Brühkopfmitte verläuft.
- 5. Brühkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Schlitten (10) mittels eines Mitnehmerstiftes (23) mit dem Brühkopf-Unterteil (2) gekoppelt ist.



6. Brühkopf nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (21) Führungsschlitze (18) zur Bewegungsbegrenzung des Brühkopf-Unterteiles (2) aufweist.

7 Brühkopf nach einem der Ansprüche 1-6 dadurch gekennzeichnet, dass ein Achshebel (15) der Exzenterachse (17) mittels eines Kupplungsstiftes (19) mit einem Zugstab (11) gelenkig verbunden ist.

8 .Brühkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Brühkopf –Unterteil(2) einen Entriegelungsnocken (26) aufweist.

9 Brühkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (21) eine Rastfeder (25) mit einem Entriegelungsstift (14) und einen Raststift (24) aufweist.

10 Brühkopf nach einem der Ansprüche 1 bis 9 dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (21) einen Auswerfer (28) aufweist.

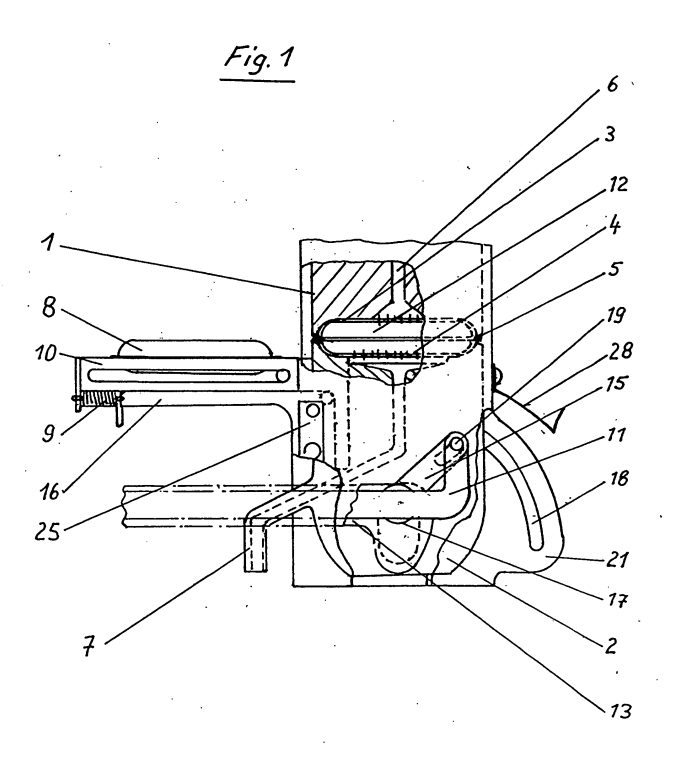


Fig 2

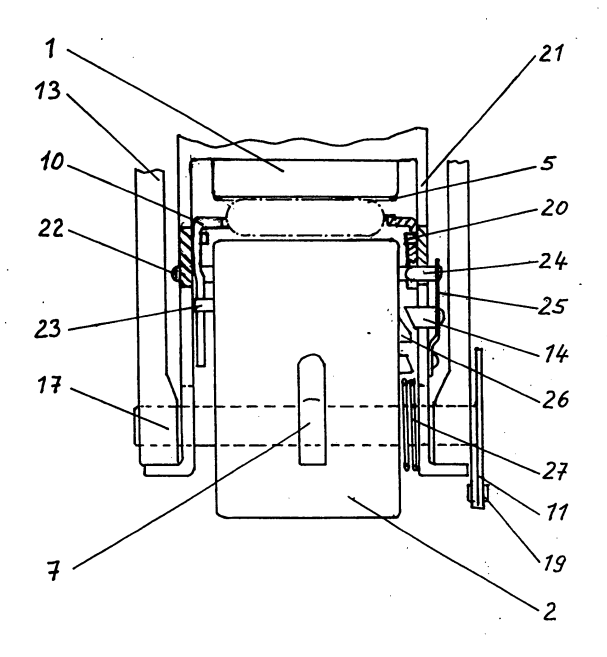


Fig 3

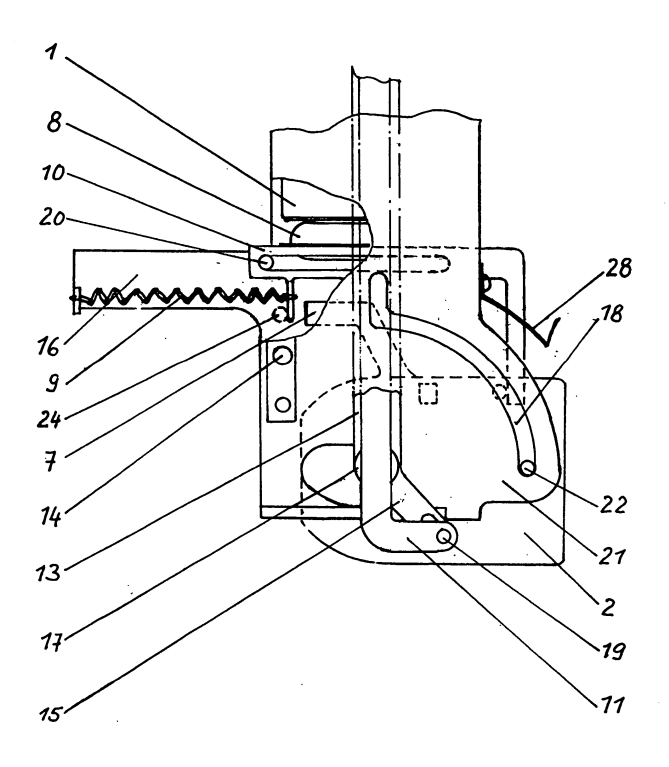
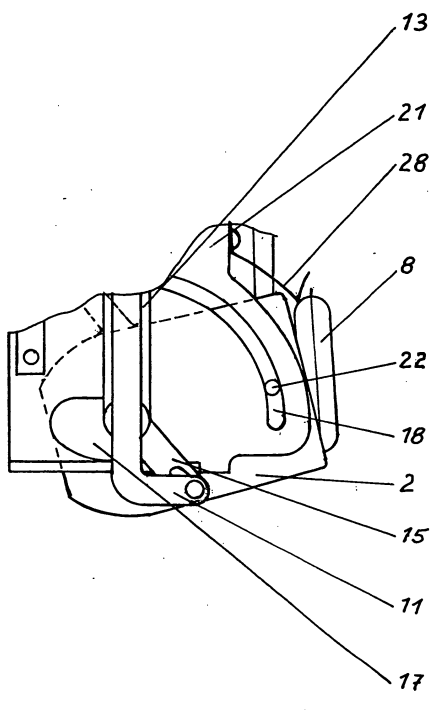


Fig. 4



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.